

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. F. "INSTALASI WIRING CONTROLLER MOBIL LISTRIK TUXUCI," *Rekayasa Mesin*, p. Vol 5, 2016.
- [2] I. dan A. B. Nugroho, "DESAIN MOBIL LISTRIK MINI UNTUK PERKOTAAN BERPENGERAK MOTOR INDUKSI 3 FASE 1 HORSE POWER," *Department of Electrical Engineering, Faculty of Engineering, University of*, p. 1, 2018.
- [3] E. Kementrian dan p. yosepha, "Proyeksi perkembangan kendaraan listrik," July 2020.
- [4] M. W, "Pedoman Efisiensi Energi Untuk Indsutri di Asia," *Energi Efisiensi*, 2005.
- [5] H. Putra, "Perancangan Sepeda Motor Listrik Dengan Menggunakan Motor DC," *Fokus Elektroda*, 2019.
- [6] I. k. A. Atmika, "Konstruksi Dan Stabilitas Kendaraan," 2017.
- [7] P. H. Ari, "Rancang Bangun Scooter Dengan Beban Maksimal 100 kg," *Politeknik Negeri Surabaya*, 2018.
- [8] M. d. "Desain Sistem Kontrol Kecepatan Motor BLDC Berbasis Programmable Array Logic Dengan Metode Six Step Commutation," *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa* , 2014.
- [9] F. Dinansyar, "Pengaturan kecepatan motor brushless dc menggunakan controler," *DEPARTEMEN OF ELECTRICAL ENGINEERING Faculty of*

- Industrial Technology Sepuluh Nopember Insitute of Technology* , 2016.
- [10] I. D. “Kendali Kecepatan Motor Brushless DC menggunakan Modul Mikrokontroler,” *Perpustakaan Digital Politeknik Negeri Bandung*, 2018.
- [11] A. M. “ PLN,” 01 Januari 2021. [Online]. Available: <https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2021/01/tarif-listrik-triwulan-1-2021-tidak-naik>. [Diakses 08 01 2021].
- [12] O. B. Murdianto, “Pengembangan Model "Regenerative Brake" Pada Sepeda Listrik Untuk Menambah Jarak,” *ITS Surabaya*, 2012.
- [13] R. “Perencanaan dan Pembuatan Kendaraan Mini Kart Bertenaga Listrik,” *Universitas Kristen Petra,Surabaya*, 2013.
- [14] C. I. Kawulur, “Analisa Kecepatan Yang Diinginkan Oleh Pengemudi,” *Jurnal Sipil*, 2013.
- [15] S. dan A. A. Supriyanto, “Pemilihan Daya Motor Sebagai Sumber Penggerak Dengan Menggunakan Transmisi Pulley Dan Belt Tipe-V,” *Eletra*, 2017.
- [16] R. Harianto, Pengembangan Modul Dinamika Gerak Berbasis Gambar Proses untuk Menanamkan Pemahaman Konsep dan Kemandirian Belajar pada Siswa SMA, Jember: Universitas Jember, 2018.
- [17] V. G. V. Putra, Pengantar Fisika Dasar, Yogyakarta: CV. Mulia Jaya Publisher, 2017.
- [18] A. F. Sa'adah, A. Fauzi dan B. Juanda, Peramalan Penyediaan dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia, Bogor: Institut Pertanian Bogor, 2018.
- [19] Ismiyati, Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang, Jakarta: Universitas

- Muhammadiyah Jakarta, 2014.
- [20] A. Efendi, Rancang Bangun Mobil Listrik Sula, Subang: Politeknik Negeri Subang, 2020.
- [21] B. P. Bumi, Wibowo dan R. L. B. G. Hidayat, Analisa Dynamics of Handling kendaraan Reverse Trike Ditinjau dari Pergeseran Centre of Gravity, Surakarta: Universitas Sebelas Maret, 2017.
- [22] F. Zainuri, D. A. Sumarsono, M. Adhitya, I. Wahyudi, I. Choiri, A. Aziz, G. Fauzan, M. Triananda, F. Arrafi dan F. A. Falah, Performance Analysis of Electric Vehicle Conversion at Center of Gravity Measurement, Depok: Universitas Indonesia, 2020.
- [23] I. N. Sutantra dan B. Sampurno, Teknologi Otomotif Edisi Kedua, Surabaya: Guna Widya Printing, 2010.
- [24] R. Amaliah, M. A. Junaid, N. P. Basofi, R. Permata dan Q. Ali, Gaya Gesekan, Makasar: Universitas Negeri Makasar, 2015.
- [25] Ika, "Semar UGM Beraksi Di Candi Brambanan," November 2016.
- [26] I. H. Siahaan dan W. Anggono, Fenomena Parameter Design Pengaruh Tipe Ban dan Kontak, Surabaya: Universitas Kristen Petra, 2014.
- [27] J. Dewanto dan M. Sanjaya, Studi Experimen dan Teoritik Sistem Pengereman Tanpa Skid, Surabaya: Universitas Kristen Petra, 2001.
- [28] T. Hidayat, A. Yani dan J. A. Barata, Buku Petunjuk Tata Cara Berlalu Lintas (Highway Code) di Indonesia, Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Departemen Perhubungan, 2005.

[29] D. Siswanto, Laporan Tahunan Minyak dan Gas Bumi 2019, Jakarta:

DIREKTORAT JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI, 2020.